Inc	lex (	of C	laim	s
	; ;			

Application/Control No.

10/655,372 Examiner

Joseph Pan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAKAI, MASANAO

Art Unit

2135

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e				С	aim		_			Date	ė				CI	aim			_	[	Date	<u> </u>
Final	Original	8/23/07									Final ·	Original										Final	Original						
-	1		├	-		├	H		-	$\dashv$	-	51	$\left  - \right $	$\dashv$	$\dashv$		_			$\dashv$	4	-	101		<u> </u>	<u> </u>	_	H	L
	2	V	<del> </del>			$\vdash$	┢╌	├	-	$\dashv$	$\vdash$	52	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	_	Н	$\dashv$	-	-	<u> </u>	101	-	-		-		H
	3	H			-	-	├─	-	-	$\dashv$	-	53	-		$\dashv$	$\dashv$	_	Н	-				103	-	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	-
<b></b>	4	H	$\vdash$			$\vdash$	┢	-	-	$\dashv$	-	54		-				Н		_	-		104	├	-	┢		Н	H
	5	1					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	$\neg$		55	$\vdash$			-		Н	-		$\dashv$		105	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	_	Н	Н
	6	1			_		Т	一		┪		56	H	$\dashv$					_	+	┪		106			_		$\vdash$	Г
	7					$\vdash$	T			7		57	$\Box$				_	Н	寸	$\dashv$	1		107	t		<u> </u>			
	8	Т					Г					58	$\Box$						一	$\neg$			108	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		П	Г
	9	П									· ·	59	П								Π.		109						Г
	10											60	П						$\neg$		Π΄		110			П			Г
	11											61									7		111						Γ
	12											62											112						Γ
	13	Ш										63											113						Γ
	14	Ш					<u> </u>	<u> </u>				64											114						Γ
	15	Ш					<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		65											115						
	16	Ш	_				L			_		66	Ш	_		_		Ш	_				116						
	17	Ш	_					_		_		67	$\sqcup$		_	_			_		_		117		<u>_</u>			$\Box$	
<u> </u>	18	Ш	<u> </u>				L_	_	_	_		68				_			$\perp$	$\bot$			118	L.	_	_		Ш	L
<u> </u>	19	1	_				_	<u> </u>	_	_		69	Ш		_				_	_	4		119	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L			L
<u> </u>	20	╨	┡			<u> </u>	<u> </u>	_		_		70	$\sqcup$	_		_			_	-	4		120	<u> </u>	<u> </u>				_
	21	H-				_	<u> </u>	⊢				71		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	_	_	4		121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
	22	Н-	⊢	$\vdash$		┝	├-	<u> </u>		_	<u> </u>	72	$\vdash$	$\dashv$				$\dashv$	_	_	4		122		<u> </u>	<u> </u>	_	$\square$	L
	23	H		_	_		₩	-				73	$\square$	$\dashv$		-	_	$\dashv$	-	-		-	123	<del> </del>	_	_	_		L
	25	-	-				-	├	-	$\dashv$	-	74 75	$\vdash$	$\dashv$		-			-1	+	4		124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	<u> </u>
	26	#-	┢	-				⊢	-	$\dashv$	$\vdash$	76	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	-+	-	<b></b>	125 126	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	H
	27	╟─	H	Н			-	⊢		-	-	77	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	_	$\vdash$	$\dashv$		-	-	127	-	┝	H	<u> </u>	<b></b>	
	28		-	Н			⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	78	<del>  -  </del>	$\dashv$		_			$\dashv$	+	$\dashv$		128		$\vdash$		_	$\vdash$	H
	29	1				_		$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	-	79	H	$\dashv$	-	$\dashv$	_	$\dashv$	ᆉ	+	$\dashv$	$\vdash$	129	-	$\vdash$	H	-	-	H
-	30		_				H	Т	_	_		80	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	7		130		-	$\vdash$		Н	H
	31			Н		_	<del>                                     </del>	_			<b>—</b>	81		寸		$\dashv$		$\dashv$	$\neg$		┪	<b>—</b>	131	-		H	-		Н
	32	W										82	Ħ			$\neg$			$\neg$		1		132			-		П	Г
:	33			П				Π				83						$\Box$	寸	_	7		133			$\vdash$			Γ
	34									$\neg$		84		$\neg$					$\dashv$	T			134				_	П	Г
	35											85	П										135						Γ
	36											86							$\neg$				136					П	
	37											87											137					П	Π
<u></u>	38							<u></u>		_	<u></u>	88											138						
	39	Ш	<u>_</u>	Ш		$\sqcup$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$				89	Ш					[					139						Ĺ
<u></u>	40		_	Ш				_	Ш	$\perp$	<u> </u>	90	Ш	$\Box$	$\Box$	$\Box$				$\Box$	_		140						Ĺ
<u></u>	41		<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>		$\Box$		91	Ш				$\Box$	Ш	[				141						Ĺ
<u></u>	42	_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш	$\dashv$	ļ	92	$\sqcup$	_	_	4	_	$\sqcup$	_		4	L	142	$\Box$	Ш			Ш	Ĺ
	43		<u> </u>		_	_	$\vdash$	$\vdash$				93	$\sqcup$	_	$\perp$	_	_	$\sqcup$	_	_ _	4		143			Ш		$\square$	
<u>-</u>	44	-	<u> </u>	Н		_	<u> </u>	<del> </del> —	Н	$\dashv$		94	$\sqcup$		4	_	_	$\sqcup$		_	4		144	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_
-	45 46	$\vdash$	_	Н	-			⊢	$\vdash\vdash$	$\dashv$		95	$\vdash$		$\dashv$	4	4		_		-		145			<b> </b>		Щ	<u> </u>
-	47	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\dashv$	-	96 97	$\vdash$	$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$			-		146		<u> </u>	$\vdash$		Щ	-
-	48	$\vdash$		-	$\dashv$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$		98	$\vdash$	-			$\dashv$	$\dashv$			+		147 148	-				$\vdash$	
<del></del>	49	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$	$\dashv$	H		$\vdash$	$\vdash$	-		99	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	+	-			148	$\vdash$	H	$\vdash$	-		-
$\vdash$	50		H	$\vdash \vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н	$\dashv$	-	100		-	-	-		$\vdash$	$\dashv$		-	•	150	$\vdash$	_	$\vdash$		$\dashv$	-
			L	ш		ليبا		1			L	1100	1					L				L '	100	L.		1		. 1	1

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Ci	aim				[	Date	9			
103											
103		101									
104		102			_		Ŀ	<u> </u>	_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103						_	<u> </u>		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104			_	_		_	_	_	Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105								L	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106			<u> </u>						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	L.					L			
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108				_			$oxed{oxed}$		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109							<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					<u> </u>	L	L	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	<u> </u>			<u> </u>			_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	<u> </u>	L_	ļ	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L_	_	L		_	<u> </u>	<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	_			<u> </u>			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L.,		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117	Щ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118			_			_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119			_			L			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			L			_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>				_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	<u> </u>	_		_		_	
126		123	_		_			_		_	
126		124							<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-	_			<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				-			$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							-		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				-	-			-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_				H				$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		_	-	-			-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			-		$\vdash$				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	133				-	-	$\vdash$		-	-
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		134	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	H		$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				-	-	$\vdash$	Н		$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	-			H		<u> </u>			$\dashv$
138		137	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_		Т	$\vdash$		-	Н	$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									$\dashv$
141		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144											
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149	]										
147 148 149						·	Ш	L			
148		146									
149		147	إحبا					L_			
150			Щ							oxdot	
.   150	·	149		$\square$			Щ			Щ	Щ
	. •	150							L		